

OUR COMMON SOILS

the Swiss city-territory
as a renewable
resource

séminaire n°2

Vers une approche qualitative et fonctionnelle de l'affectation des sols urbains

23.05.2018

09.00 – 16.00

EPFL, GC C2 413

S. **BARLES** (Uni Paris 1), A.
BLANCHART (Uni Lorraine),
T. **DROBNIK** (ETHZ, PLUS), P.
FAURE (GE, DALE), Y. **POYAT**
(Uni Tours), A. **RABINOVICH**
(VD, SDT), G. **SÉRÉ** (Uni
Lorraine), M. **TRANDA-**
PITTION (TOPOS), G. **WAROT**
(SCE), A. **WIDMER** (SDOL)

EPFL ENAC LAB-U

Prof. Paola Viganò, Dr. Martina Barcelloni Corte, Marine Durand, Antoine Vialle
avec Éric Verrecchia (UNIL, IDYST) et Christophe Schwartz (Université de Lorraine-INRA, LSE)

OUR COMMON SOILS

the Swiss city-territory as a renewable resource

séminaire n°2

Vers une approche qualitative et fonctionnelle de l'affectation des sols urbains

mercredi 23 mai, de 9h00 à 16h, à l'EPFL, bâtiment GC, salle C2 413

Dans le cadre du projet Our Common Soils : the Swiss City-Territory as a renewable resource (FNS 2017-2021), le Laboratoire d'urbanisme (EPFL Lab U) propose un séminaire dont les différentes sessions thématiques ont pour objectif d'explorer les relations entre le sol et la ville, en invitant des doctorants, des chercheurs confirmés et des acteurs du territoire à échanger sur les dynamiques de recherche en cours.

La deuxième session du séminaire Our Common Soils est dédiée à la prise en compte des qualités fonctionnelles des sols, en vue de leurs affectations urbaines. Les dynamiques de recherche contemporaines sur les sols offrent une opportunité pour repenser les paradigmes du land use. Dans le contexte d'une anthropisation croissante des ressources environnementales de la ville-territoire et d'une nécessaire transition écologique des pratiques urbaines, le rôle central que peuvent jouer les sols dans la ville se renouvelle en profondeur. Dès lors, s'agit-il seulement d'intégrer de nouveaux paramètres aux pratiques du zoning, ou au contraire de reformuler cette notion, au profit d'une approche originale et innovante de l'affectation des sols, formulée en termes de qualités fonctionnelles, voire de prestations écosystémiques ?

EPFL / ENAC / IA / Laboratoire d'urbanisme, lab-u.epfl.ch _ contact : antoine.vialle@epfl.ch

Équipe Our Common soils : Prof. Paola Viganò, Martina Barcelloni, Marine Durand, Antoine Vialle (EPFL, Lab U). Partenaires de recherche : Prof. Éric Verrecchia (UNIL, IDYST), Prof. Christophe Schwartz (Université de Lorraine-INRA, LSE).

Programme détaillé

08:45 : Accueil des participants

09:00 : Introduction du séminaire

Antoine Vialle (EPFL, Lab U)

Anne Blanchart (Université de Lorraine, LSE)

09:20 – 11:30 : Ongoing research dynamics

Geoffroy Séré (Université de Lorraine, LSE) et Gilles Warot (SCE
Aménagement et environnement)

Anne Blanchart (Université de Lorraine, LSE)

Yannick Poyat (Université de Tours, UMR CITERES)

Thomas Drobnik (ETHZ, D-BAUG, IRL, PLUS)

Pause café

11:45 – 13:00 : Tour de table avec les acteurs du territoire

Ariane Widmer (Stratégie et développement de l'Ouest lausannois)

Adriana Rabinovich (Canton de Vaud, Service du développement
territorial)

Prisca Faure (Canton de Genève, Dir. de la planification directrice
cantonale et régionale)

Michèle Tranda-Pittion (TOPOS urbanisme)

Pause repas

**14:00 – 15 :00 : Les qualités et fonctions des sols urbains à
l'heure de la transition écologique**

Sabine Barles (Université Paris 1, UMR 8504 GÉOGRAPHIES-
CITÉS)

15:00 – 16 :00 : Discussion avec les participants et auditeurs

Modération et conclusion : Paola Viganò (EPFL, Lab U) et Éric
Verrecchia (UNIL, IDYST)